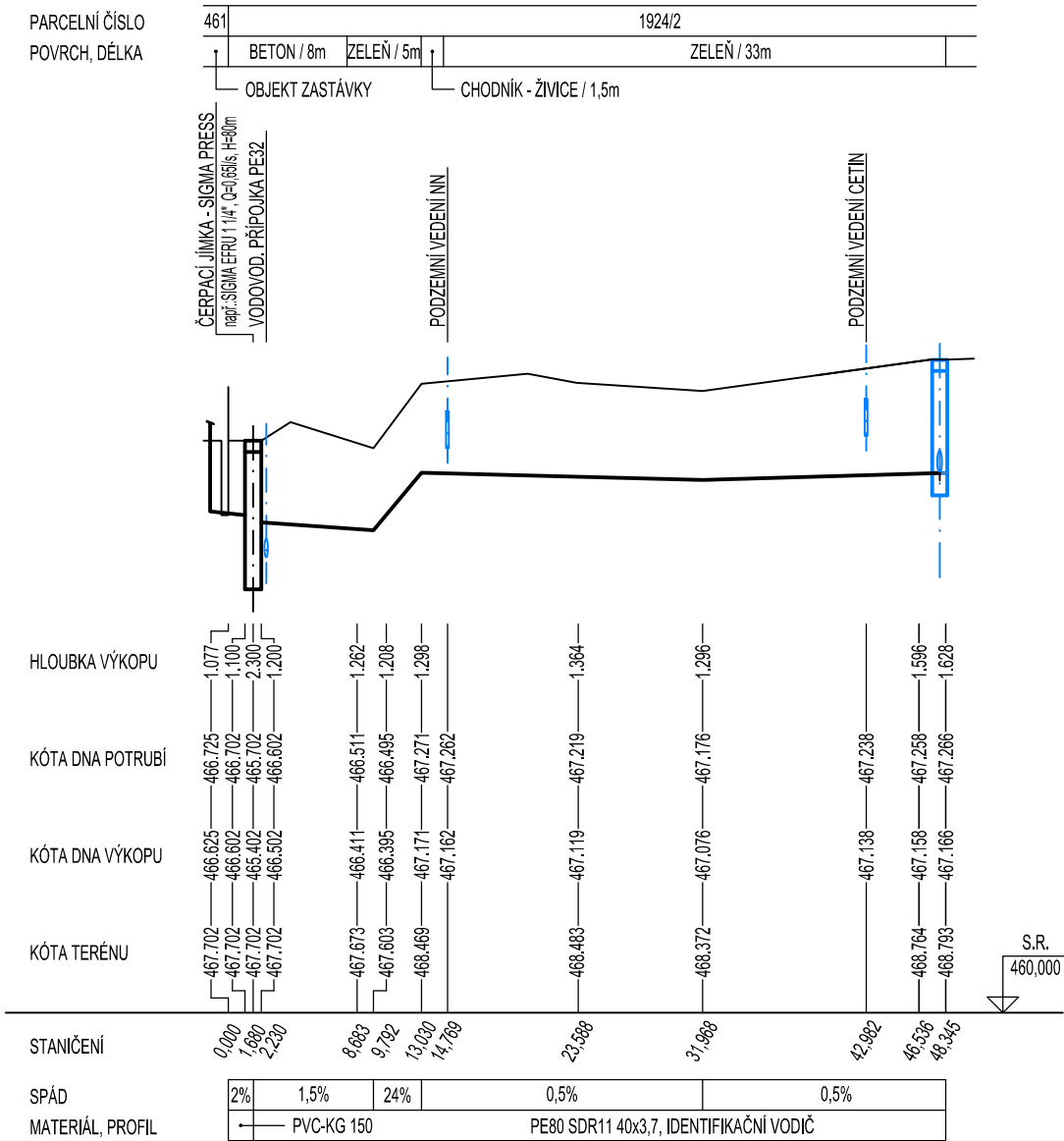
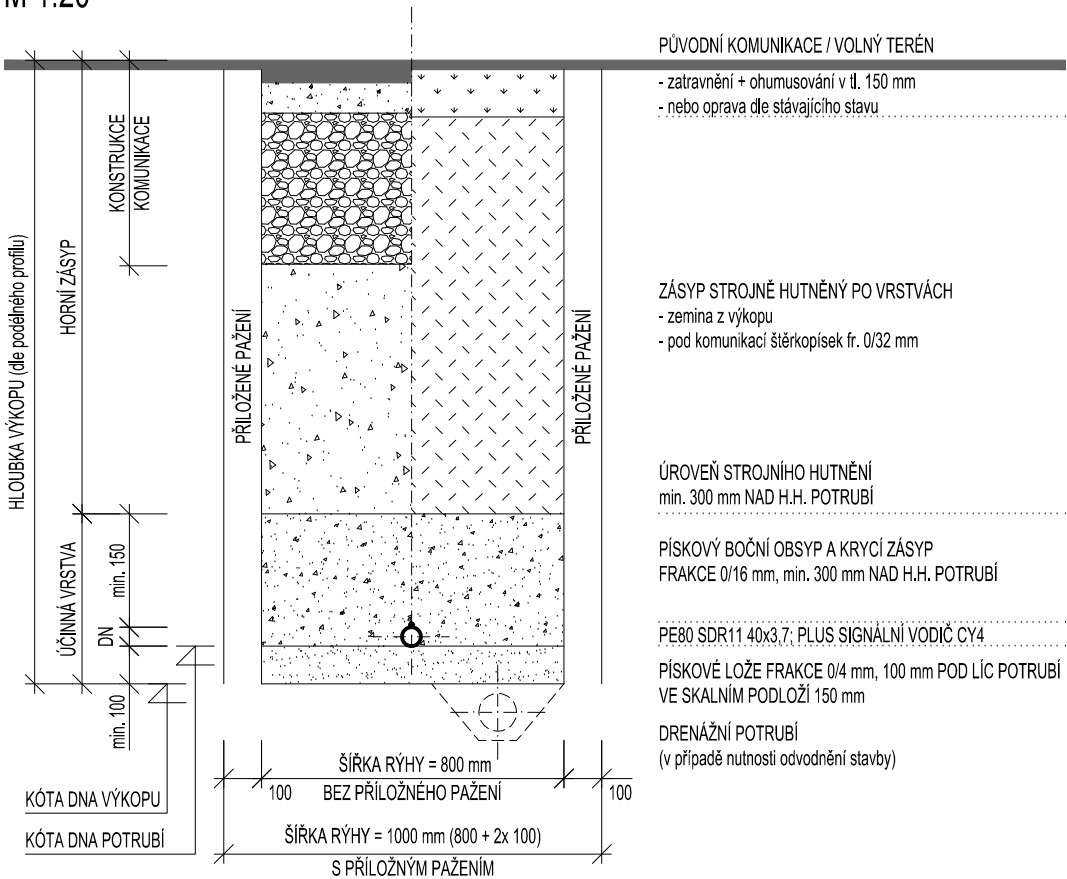


PODÉLNÝ PROFIL, M1:100/500
PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE
M 1:20



TRAŤ Č. 505 00 Liberec - Tanvald; 26,548 km; Tanvald zastávka, zastávka
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - ±0,000 = 470,536
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	Správa železniční dopravní cesty, s. o. SZDC <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT :	„TOA POINT NRZO“ - SO 01 - Tanvald - zastávka	
STUPEŇ :	PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : POTRUBNÍ VEDENÍ
OBSAH/VÝKRES :		

SO 01.4 - PODÉLNÝ PROFIL, PŘÍČNÝ PROFIL

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.1.6.b.3.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 26.07.2017	MĚŘÍTKO : 1:100/500; 1:20	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jakub Rohlík	ZAKÁZKA: 31/2016	VÝTISK :	
SOUBOR :	SO 01_Tanvald - zastávka_situace E.1.6..dwg		